TRANSMITTAL

Electronic Version v1.1

Stylesheet Version v1.1.0

Title of Invention

METHOD FOR RECONDITIONING A FRICTION COUPLE IN A SERVICE BRAKE AND A VEHICLE INCLUDING A FRICTION COUPLE ARRANGED IN SAID VEHICLE

Application Number:

Date:

First Named Applicant:

Mats FAGERGREN

Confirmation Number:

Attorney Docket Number: 00173.0042.PCUS00

I hereby certify that the use of this system is for OFFICIAL correspondence between patent applicants or their representatives and the USPTO. Fraudulent or other use besides the filing of official correspondence by authorized parties is strictly prohibited, and subject to a fine and/or imprisonment under applicable law.

I, the undersigned, certify that I have viewed a display of document(s) being electronically submitted to the United States Patent and Trademark Office, using either the USPTO provided style sheet or software, and that this is the document(s) I intend for initiation or further prosecution of a patent application noted in the submission. This document(s) will become part of the official electronic record at the USPTO.

Submitted By:	Elec. Sign.	Sign. Capacity
Tracy W. Druce Registered Number: 35,493	/twd/	Attorney

us-request	Documents being submitted:	Files
us-request.txsl us-ricks 001730042PCUS00-usidst.xml us-ids.dtd us-ids.xsl application-body 01730042-trans.xml us-application-body, xsl application-body dtd wipo.ent mathmi2.dtd mathmi2.qtame-1.mod isoamsa.ent isoamsb.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isomfrk.ent isomsc.ent isomsc.ent isobox.ent isobox.ent isobox.ent isobox.ent isodia.ent isodia.ent isodia.ent isodia.ent isodia.ent isoliat.ent is		001700040DCUC00 uorogu vml
us-ids 001730042PCUS00-usidst.xml us-ids.dtd us-ids.xsl application-body 01730042-trans.xml us-application-body.xsl application-body.xsl application-body	us-request	·
us-ids drid us-ids drid us-ids drid us-ids drid us-ids val application-body 0 1730042-trans xml us-application-body, xsl application-body, xsl application-tody, xsl application-tody, xsl application-tody, xsl application-tody application-tody, xsl application-tody application-tody, xsl application-tody, xsl application-tody application-tody, xsl app		
application-body application-body application-body.xsl application-body.dd wipo.ent mathmit2.dq m	ida	
us-ids.xsl 01730042-trans.xml us-application-body.xsl application-body.dtd wipo ent mathmit2.dtd soamse.ent isoamse.ent isoamse.ent isompf.ent isompf.ent isomser.ent isotech.ent isobex.ent isocyrt.ent isodia.ent isolati.ent isolati.ent isolati.ent isolati.ent isolati.ent isonum.ent isopub.ent mmitatias.ent soaxtibk.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4.tif Table6.tif Table6.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif	us-ias	
application-body 01730042-trans.xml us-application-body.xsl application-body.dtd wipo.ent mainmit2.dtd mathmit2.dtd mathmit2.dtame-1.mod isoamsa.ent isoamso.ent isoamso.ent isoamso.ent isoamso.ent isoamso.ent isoamso.ent isomof.ent isomof.ent isomof.ent isomor.ent isobox.ent isobox.ent isoda1.ent isodi1.ent isodi2.ent isofi2.ent isofi2.ent isofi3.ent isofi3.ent isofi4.ent isofi5.ent isofi5.ent isofi5.ent isofi6.ent isofi6.ent isofi6.ent isodi6.ent isofi7.ent isofi6.ent if		
us-application-body.xsl application-body.dtd wipo.ent mathml2.dtd mathml2.dtd mathml2.dta		
application-body.dtd wipo.ent mathmil2.dtd mathmil2-qname-1.mod isoamsa.ent isoamsb.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isomsr.ent isomsr.ent isomsc.ent isomsc.ent isomsc.ent isomsc.ent isotech.ent isotox.ent isocyrl.ent isocyrl.ent isodia.ent isodia.ent isolatl.ent isolatl.ent isolatl.ent isolatl.ent isolatl.ent isolatl.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlailas.ent soexblox.dtd F1.tif Table1.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5a.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG5.tif	application-body	
wipo.ent mathml2.dtd mathml2.dtd mathml2.qname-1.mod isoamsa.ent isoata.ent isoaxa.ent isoaxa		
mathml2-qname-1.mod isoamsa.ent isoamsb.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isomfk.ent isompf.ent isomscr.ent isomscr.ent isotech.ent isobex.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isoda1.ent isola12.ent isola12.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif FIG5.tif FIG5.tif FIG5.tif		
mathmi2-qname-1.mod isoamsa.ent isoamsb.ent isoamsc.ent isomfrk.ent isompf.ent isomscr.ent isobox.ent isobox.ent isocyrl.ent isodia.ent isodiat.ent isodiat.ent isolatl.ent is		•
isoamsa.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isoamsc.ent isompf.ent isompf.ent isompof.ent isobox.ent isobox.ent isobox.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlextra.ent mmlextra.ent soextblx.dtd F1.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isoamsc.ent isoamsn.ent isoamsn.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isogrk3.ent isomfrk.ent isomopf.ent isomscr.ent isotech.ent isotech.ent isotech.ent isocyr1.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat.ent isolat.ent isolatz.ent isolatz.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextbix.dtd F1.tif Table1.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isoamsc.ent isoamsn.ent isoamsn.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isomsc.ent isomscr.ent isomscr.ent isotech.ent isobox.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table3.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5.tif Table5.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isoamsn.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isogrk3.ent isomfrk.ent isomscr.ent isomscr.ent isotech.ent isobox.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat2.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextbix.dtd F1.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isoamso.ent isoamsr.ent isoamsr.ent isomfrk.ent isomfrk.ent isomorp.ent isomsor.ent isotech.ent isobox.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat2.ent isolat2.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextbx.dtd F1.tif Table1.tif Table3.tif Table4.tif Table4.tif Table40.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG3.tif		
isoamsr.ent isogrk3.ent isomfrk.ent isomopf.ent isomopf.ent isomscr.ent isotech.ent isobox.ent isobox.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodiat.ent isolat1.ent isolat2.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextbix.dtd F1.tif Table1.tif Table3.tif Table4.tif Table4.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isogrk3.ent isomfrk.ent isomsor.ent isomsor.ent isotech.ent isotech.ent isotech.ent isotech.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isonum.ent isonum.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isomfrk.ent isomopf.ent isomopf.ent isomopf.ent isotech.ent isolat2.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlailias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4b.tif Table4b.tif Table5b.tif FlG1.tif FlG1.tif FlG2.tif FlG3.tif FlG3.tif FlG3.tif FlG4.tif FlG4.tif FlG4.tif FlG4.tif FlG4.tif FlG4.tif FlG4.tif		
isompf.ent isomscr.ent isotech.ent isotech.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlaiias.ent soextbix.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table4.tif Table4b.tif Table4b.tif Table5b.tif FIG3.tif		-
isomscr.ent isotech.ent isotech.ent isotech.ent isotyr1.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextbx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4b.tif Table4b.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isotech.ent isobox.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat1.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4b.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG4.tif FIG4.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isobox.ent isocyr1.ent isocyr2.ent isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table4.tif Table4.tif Table4b.tif Table5a.tif Table5a.tif FIG1.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG4.tif FIG4.tif FIG5.tif		
isocyr1 ent isocyr2 ent isodia.ent isolat1 ent isolat2 ent isonum.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4b.tif Table4b.tif Table5b.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif		
isocyr2.ent isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table4.tif Table4.tif Table4.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5a.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif		
isodia.ent isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextbix.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table4.tif Table4b.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif		
isolat1.ent isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table3.tif Table4b.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif		•
isolat2.ent isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG3.tif		
isonum.ent isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif		
isopub.ent mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4b.tif Table5b.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif		
mmlextra.ent mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif		
mmlalias.ent soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table5b.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		-
soextblx.dtd F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG3.tif FIG4.tif		
F1.tif Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5a.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
Table1.tif Table2.tif Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5a.tif FIG1.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG4.tif FIG5.tif		
Table3.tif Table4.tif Table4b.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG4.tif		
Table3.tif Table4.tif Table4c.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG4.tif		
Table4.tif Table4c.tif Table5a.tif Table5b.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG4.tif		
Table4b.tif Table5a.tif Table5b.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
Table4c.tif Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
Table5a.tif Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
Table5b.tif FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
FIG1.tif FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
FIG2.tif FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
FIG3.tif FIG4.tif FIG5.tif		
FIG4.tif FIG5.tif		
FIG5.tif		
		FIG4.tif
FIG6.tif		
II.		FIG6.tif

	FIG7.tif FIG8.tif	
	FIG8.tif	
Comments		